# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

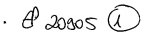
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



## EUROPEAN PATENT OFFICE

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04366112

PUBLICATION DATE

18-12-92

APPLICATION DATE

11-06-91

APPLICATION NUMBER

03167814

APPLICANT: KANEBO LTD;

INVENTOR: NAKANISHI TOMOKI;

Ċ-CH, OR,

: C08F 20/20 A61K 6/083 A61K 6/083

C08F 2/48 C08F 20/28

TITLE

INT.CL.

: COMPOSITION POLYMERIZABLE AND

**CURABLE BY VISIBLE RAY** 

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a composition which polymerizes and cures by visible rays to give a cured film having a smooth and glossy surface and is useful, for example, as a surface smoothness-and gloss-imparting agent for artificial teeth, by blending a specific monomer with a specific solvent and a specific catalyst.

> CONSTITUTION: The title composition comprises a polyfunctional monomeric acrylate, preferably a dipentaerythritol acrylate monomer represented by the formula (wherein R<sub>1</sub> to R<sub>6</sub> each is H or (meth)acryloyl, provided that at least four of R<sub>1</sub> to R<sub>6</sub> are (meth)acryloyl), a volatile solvent for the monomer (e.g. methyl methacrylate), and an α-aminoacetophenone photopolymerization catalyst (e.g. 2-benzyl-2-dimethylamino-1-(4-morpholinophenyl)butanone).

COPYRIGHT: (C):1992, JPO& Japio

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平4-366112

(43)公開日 平成4年(1992)12月18日

(51) Int.Cl.5		織別記号	庁内整理番号	Fi			技術表示箇所		
C 0 8 F	20/20	MMV	7242-4 J						
A 6 1 K	6/083	500	7019-4C						
		5 3 0	7019-4C						
C08F	2/48	MDJ	7442-4 J						
	20/28	MMI.	7242-4 J						
					審查請求	未請求	請求項の数2(全 7 頁)		
(21)出願番片	<del>}</del>	特職平3-167814	(71)出顧人 000000952 鐘紡株式会社						
(22)削輪日		平成3年(1991)6月	7110		II五丁目17番4号				
				(72)発明者					
					兵庫県川	西市清和	中台西4丁目3番83号		
				(72)発明者					
					大阪市都	8島区友別	前町2丁目12番21-305号		
				1					
				1					

## (5-1)【発明の名称】 可視光重合硬化性組成物

(57)【要約】 (修正有)

【楠成】 下記式(1)の多官能アクリレート系単量体(A)、該単量体(A)の揮発性溶剤(B)と、αーアミノアセトフェノン系光填合触媒(C)とを含有することを特徴とする可視光重合硬化性組成物。

СН. ОК, СН. СК. К. ОСН. — С—СН. — С—СН. ОК. — (1) СН. ОК. — СН. СК.

(ただし、式中R」  $\sim$ R。は水素、アクリル基又はメタクリル基を表わすが、R」  $\sim$ R。中少なく共4個はアクリル又はメタクリル基である。)

【効果】 400~500μmの波長域の可視光照射により無色でべたつきのない表而滑沢な硬化膜を形成することから歯牙充填材及び嚢歯、嚢歯床レジン等の歯科用プラスチック材料の表面に塗布し、可視光照射を行い重合させることで歯科用プラスチック材料の表面コーティング材として使用できる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 多官能アクリレート系単量体(A)、該 単量体 (A) の揮発性溶剤 (B) と、α-アミノアセト フェノン系光重合触媒 (C) を含有することを特徴とす\*

1

CH: OR:

 $\dot{C}$   $H_2$   $OR_3$  (ただし、式中 $R_1$   $\sim R_6$  は水素、アクリル基又はメタ クリル基を扱わすが、R: ~R。 中少なく共4個はアク リスリトールアクリレート系単量体である特許請求の笕 囲請求項1に記載の可視光重合硬化性組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は可視光重合硬化性組成物※ 2.2 ビス (4-(3-メタクリロキシー2-ヒドロキシブロポキシ) フェニ

ル) プロパン

トリエチレングリコールジメタクリレート、ネオペンチ ルジメタクリレート等のアクリレート系モノマーと増感 剤とを含有する種々の組成物が提案されており、歯科材 料用等多岐に亘る分野で使用されている。

【0003】ところで、アクリレート系の光重合硬化性 **組成物に光を照射するとラジカル電合連鎖反応が開始さ** れるが、空気中の酸素が重合阻外因子として作用するた め、硬化した組成物の表面に未反応の組成物が残存す る。そのため、硬化した組成物の表面は滑沢性に欠けは なはだしい場合には、いつ迄もべとつくといった問題が

【0004】そしてこの傾向は、紫外線よりも可視光線 による光重合の場合、特に著しいものであった。例えば かかるアクリレート系可視光重合硬化性組成物をマトリ ックス樹脂として使用した製品として可視光重合硬化性 の歯牙複合充填材がある。

【0005】可視光重合硬化性の歯牙複合充填材にあっ ては、治療上充填材を被患部に施与した後、可視光を照 射し約30秒程度で重合硬化させる必要がある。この様 に光源及び硬化時間の制約を受けるため、滑沢な硬化表 面を形成することは一層困難となる。 したがって、従来 表面が消沢な複合樹脂表面を形成させるため表面に残存 した未反応マトリックス樹脂モノマーの除去、並びに入 *40* 念な研磨作業を施していた。

【0006】同様にこのようなアクリレート系の可視光 重合硬化性樹脂をマトリックス樹脂とする組成物は硬化 表面に未反応樹脂モノマーを残存するため料膜状樹脂層 を必要とする歯科用の表面滑沢硬化剤、虫歯予防用シー ラント、オペーク材及び歯のマニキュア等には不向であ った。また、発明者らは同目的の可視光重合硬化組成物 を先に見出している(特開昭63-183904号公報

\*る可視光重合硬化性組成物。

【請求項2】 多官能アクリレート系単量体(A)が下 記式 (I)

(化1)

ÇH: OR:

... (1)

CH. OR. ※に係り、更に詳細には、硬化した組成物の表面が滑沢性 を有し、特に人工歯牙の裘面滑沢性付与剤、歯牙のエナ リル又はメタクリル基である。)で示されるジベンタエ 10 メル欠損部、変色部の補修剤、歯牙のマニキュア、オベ 一カーとして好適な可視光重合硬化性組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、アクリレート系の光重合硬化性組 成物として、

[化2]

及び特開昭63-183905号公報)が、この中では 可視光重合触媒としてカンファーキノン、ペンジル及び フルオレノンを例示しており、これらの可視光重合触媒 はいずれも黄色味を帯びているため、その可視光重合組 成物も黄色味が強く、また可視光照射により得られた硬 化膜の色もまた黄色味が残存するという問題点があっ た。

[0007]

30

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは、既存の アクリレート系の可視光重合硬化性組成物が有する上述 の問題点に鑑み鋭意研究を続けた結果本発明を完成した ものであって、その目的とするところは薄く塗布した面 が可視光線の照射により迅速に硬化し、滑沢な硬化表面 を形成する可視光重合硬化性樹脂組成物を提供するにあ る。他の目的は、可視光線照影の前後を通じて殆んど無 **色に近い可視光重合硬化性組成物を提供する事にある。** さらに他の目的は $400~500\mu$ mの可視光の照射に より硬化し、人体に無容且つべとつきのない強固な硬化 表面を形成し、歯の表面滑沢硬化材、オペーク材、マニ キュア等の歯科材料に好適な可視光重合硬化性組成物を 提供するにある。本発明の更に他の目的並びに効果は以 下の説明から明らかにされよう。

[0008]

[課題を解決するための手段] 上述の目的は、多官能ア クリレート系単量体(A)、該単量体(A)の揮発性溶 剤(B)と、α-アミノアセトフェノン系光重合触媒 (C) を含有することを特徴とする可視光重合硬化性組 成物により達成される。

[0009] 多官能アクリレート系単量体 (A) として は、下記式(1)

[化3]

(ただし、式中R:  $\sim$ R。は水素、アクリル基又はメタクリル基をわすが、R:  $\sim$ R。中少なく共4個はアクリル又はメタクリル基である。)で示されるジベンタエ\*

\*リスリトールアクリレート系単量体が特に好ましいが、 その他下記式(II)

※系単位体、あるいは下記式(III) 【化5】

(ただし、m=1~3までの整数、R1、R2 はH又は ールアミン、N、Nージメチルアミノエタノール、Nー メチルジエタノールアミン、N、Nージメチルエタノー メチルジエタノールアミン、N、Nージメチルエタノー ルアミン、N、Nージメチルエタノールアミン、N、Nージメチルエタノールアミン、N、Nージメチルアミノアー安息香酸エチレート系単量体あるいは多官能ウレタン系アクリル単量 ル、N、Nージメチルアミノエチルメタクリレート、N 本等が好ましい。

【0010】多官能アクリレート系単量体(A)の揮発性溶剤(B)としては、沸点100℃以下の溶剤、例えばメタノール、エタノール等のアルコール、アセトン等のケトン、酢酸エチル等のエステル、メチル(メタ)アクリレート、エチル(メタ)アクリレート等のアクリレートが好ましいものとして挙げられる。上記揮発性溶剤(B)のうちアクリレートは可視光の照射により多官能アクリレート系単量体(A)と反応する。

【0011】そして採発性溶剤としてこれらアクリレートを適用すると、非反応性の揮発性溶剤を適用した場合に比し、強度の優れた硬化組成物が得られる。更に、口腔環境下での反応速度、硬化物の物性等の面で歯科材料として好適なものである。また、本発明に適用される αーアミノアセトフェノン系光重合触媒(C)としては、2ーメチルー2ーモルホリノ(4ーチオメチルフェニル)プロパンー1ーオンが特に好ましいが2ーペンジルー2ージメチルアミノー1ー(4ーモルホリノフェニル)ープタノン等も適している。これら重合触媒は通常 40 還元剤と併用する。

【0012】その添加量としては、5~15 重量%が適しているが、5%未満だと反応速度や表面硬化性等の点で不足し、15 重量%を越える場合には硬化膜が黄色味を帯びるようになり、またモノマー中に占める触媒量が多くなるため硬化膜強度も弱くなる。反応速度、表面硬化性、硬化膜の色調あるいは硬化膜の強度等の総合面から判断して特に好ましい添加量は6~10 重量%である。

【0013】次に還元剤としては、例えば、トリエタノ 50 タクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレー

ールアミン、N, Nージメチルアミノエタノール、Nーメチルジエタノールアミン、N, NージメチルアミノPー安息香酸エチル、N, Nージメチルアミノアー安息香酸エチル、N, Nージメチルアミノエチルメタクリレート、Nーメチルジフェニルアミン、Nジメチルパラトルイジン、nーブチルアミン、トリエチルアミン、トリーnーブチルホスフィン、アリルチオ尿素、Sーベンジルイソチウロニウム-Pートルエンスルフィネート、2ーnーブトキシエチルー4ージメチルアミノベンゾエート、2ージメチルアミノエチルベンゾエート及びPージメチルアミノエチルペンゾエート及びPージメチルアミノエタノールアミン、N, Nージメチルアミノエタノールアミン、N, Nージメチルアミノエタノールアミン、N, Nージメチルアミノエタノールアミン等が好適である。

【0014】これらの可視光乗合触媒及び還元剤は通常使用されている範囲添加すればよい。本発明に係る可視光集合硬化性組成物は多官能アクリレート系単量体(A)、揮発性溶剤(B)、αーアミノアセトフェノン系光重合触媒(C)及び還元剤により構成されるものであるが、上記基本組成に可視光重合が可能なアクリレートを添加配合すると硬化物の物理的、化学的性質が変化する。そして前記基本組成への該アクリレートの配合は用途によっては極めて有効である。

【0015】かかる可視光重合可能なアクリレートの一例を示すとカプロラクトン変性トリス(アクロキシエチル)イソシアネート、ジベンタエリスリトールモノヒドロキシベンタアクリレート、トリアリルシアヌレート、ベンタエリスリトールテトラメタクリレート、エチレングリコールジアクリレート、ジエチレングリコールジアクリレート、ジエチレングリコールジアクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート。テトラエチレングリコールジアクリレート、テトラエチレングリコールジアクリレート。テトラエチレングリコールジアクリレート

ト、テトラエチレングリコールジメタクリレート、1, 3-ブタンジオールアクリレート、1,4-ブタンジオ ールジアクリレート、1, 4ージオールメタクリレー ト、ネオペンチルグリコールジアクリレート。

【0016】ネオペンチルグリコールジメタクリレー ト、1、6-ヘキサンジオールジメタクリレート、トリ メチロールプロパントリアクリレート、トリメチロール プロパントリメタクリレート、ペンタエリスリトールト リメタクリレート、ペンタエリスリトールテトラアクリ レート、トリシクロデカンジアクリレート、グリセロー 10 ルジメタクリレート、グリセロールアクリレート/メタ クリレート、トリス (アクリロキシエチル) イソシアネ 一ト、ジアクリル化イソシアネート、カプロラクトン変 性ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート及びジト リメチロールプロパンテトラアクリレート等が挙げられ る.

【0017】これらアクリレートを前記基本組成に配合 すると、口腔環境下での反応速度、硬化物の物性、毒性 等の血で好適な歯科材料となる。 該アクリレートの基本 組成への配合量は30年量%以下、好ましくは1~10 20 重量%とするのがよい。また前記基本組成に無機或いは 有機のフィラーを添加すると重合に要する可視光照射時 間がいちじるしく短縮され、硬化物の強度が向上すると 共に不透叨感を発現し得る。

【0018】更にまた、傾料等の着色物を添加配合する と、着色した硬化物が得られ、着色物を含有する組成物 はエナメル欠損等による歯牙の変色部の治療、歯のマニ キュア、オペーカーとして使用することができる。基本 組成に配合可能な無機或いは有機フィラーとして例えば 素、炭酸カルシウム、ポリメチルメタクリレート、ポリ エチルメタクリレート等がある。

【0019】これら組成分を用いて組成物を調製するに は、特別な手段、方法を特に必要とせず、例えば完全密 閉型の茶褐色瓶の中で、多官能アクリレート系単量体 (A) を揮発性溶剤 (B) に攪拌しながら溶解し、更に αーアミノアセトフェノン系光重合触媒(C)を溶解 し、可視光及び還元剤重合硬化性組成物の基本組成物を 調製する。そして必要に応じてかかる基本組成物に可視 光重合が可能なアクリレート、フィラー、顔料等を攪拌 しながら配合すればよい。

6

#### [0020]

【発明の効果】本発明の可視光重合硬化性組成物は、可 視光線の照射により、酸素の存在下でも迅速に硬化し滑 沢な硬化表面を形成するものである。本発明の可視光重 合硬化性組成物は上記の通り優れた特性を有するため、 歯科材料等種々の用途に適用すると卓越した効果を発現 するものである.

【0021】即ち本発明に係る多官能アクリレート系単 ノン系光重合触媒 (C) 及び還元剤等を組合わせること により、400~500 µmの波長域の可視光照射によ り無色でべたつきのない表面滑沢な硬化膜を形成するこ とから歯牙充填材及び義歯、義歯床レジン等の歯科用プ ラスチック材料の表面に塗布し、可視光照射を行い重合 させることで歯科用プラスチック材料の表面コーティン グ材として使用できる。また本発明組成物はフィラー及 び餌料等の配合によりエナメル欠損などによる着色歯の 審美的修復材、歯牙のマニキュア及びオペーカーとして も使用できる。以下実施例を挙げて本発明を具体的に説 明する。

#### [0022]

. . ..

【実施例1】下記表1に示す組成分を完全な密閉型の茶 褐色瓶の中でよく攪拌しながら配合し、可視光重合硬化 性組成物を調製した。該組成物を直径 1 c m厚さ 2 mm の円盤状に作成した光重合用コンポジットレジン(締紡 (株) 製商品名ペルフィールマーク11) の硬化物の表面 シリカ、 ・酸化チタン、酸化ジルコニウム、窒化ケイ 30 を湿式により粒度600番の研磨紙で研磨した上に小等 を用いて薄く2度塗りした後、歯科用可視光照射器 ((株) ヨシダ製商品名ライトエース (LIGHTAC E)) 内に入れ、1分間光照射を行った。

> 【0024】光照射後、硬化組成物を24時間室内に放 置し、表面をエチルアルコールに浸した布で軽く拭い視 察により下記表に示す評価基準で評価した。また硬化膜 の表面硬化性については可視光重合硬化性組成物の可視 光照射前後の色調についても観察した。

特開平4-366112

(5)

7

表面硬化性基準	評価
<b>硬化組成物表面に液状の未反応モノマーが残っ</b> ており布に付着してくる。	×
硬化組成物表面に液状の未反応モノマーは残っ てないが表面が基るあるいは傷がつく。 (表面全体の5分の1以上)	Δ
硬化組成物表面に液状の未反応モノマーは残っ てないが表面が暴るあるいは傷がつく。 (表面全体の5分の1以内)	0
硬化組成物表面に液状の未反応モノマーはなく 表面に曇りや傷がない。	0

[0025]

【表1】

実験番号	多官能アクリレー ト系甲量体 (A)		揮発性溶剤(B)		α-アミノアセトフェ ノン系光重合触媒 (C)		建元剂		表面滑沢性	<b>£</b> .	33
一个	名称	配合量(重量)部)	名称	配合量(無量)	名称	配合量(重量)部)	名称	配合量(重量部)	性	照射前	照射後
1	・1 ジャー ジェーリー シェークー	6 2	メチルメ タクリレ ート	3 0	2-ベンジル-2 - ジメチルデ ミノ-L-(4-モ ルホリーブタノ ニル)-ブタノ	6. 5	トリエ リノア ルン	1. 5	0	無色	無色
2	,	6 1	"	3 0	2-メチル-2- モルホリノ(4 - チオメチル フェニル) プロバン 1 オ	7. 5	~	1, 5	0	,,	
3	**ラ変ンスルアーカク性タリヘクト	6 1	エチルメタクリレート	3 0	,	7. 8	N-メチエーミ クルン	1. 2	0		*
4	u u	6 2	アセトン	3 0	"	6. 0	"	2. 0	©	~	"

結果を表1に示した。

[0029]

【比較例1】多官能アクリレート系単量体 (A) に代替 して2, 2-ビス (P-2'-ヒドロキシー3'-メタ クリロキシプロボキシフェニル)プロパンを使用する以 10 (P-2'-ヒドロキシ-3'-メタクリロキシプロボ外は実施例1表1実験番号1~4と同様に可視光重合硬 化性組成物を調製し、実施例1と同様にして表面滑沢性 を評価したが、各々1分間光照射後でも硬化組成物表面 に液状の未反応モノマーが残存し、布に付着してきた。

[0030] 【比較例 2】 α - アミノアセトフェノン系光軍合触媒 (C) に代替して、1 重量部のカンファーキノンを使用 する以外は、実施例1表1実験番号1~4と同様にして 可視光承合性組成物を調製し、実施例1と同様にして可 が、各々可視光照射前の黄色味が強く、可視光照射後も 硬化膜はやや黄色味を帯びていた。

#### [0031]

【実施例2】表1に示す組成に代替して表2、表3に示 す組成を使用する以外は実施例1と同様にして可視光重 合硬化性組成物を調製し、実施例1と同様にして表面滑\* \*沢性を評価した。結果を表3に示す。

[0032]

【比較例3】実施例2表2,表3実験番号1~5の多官 能アクリレート系単母体(A)に代替して2,2-ビス キシフェニル)プロパンを使用する以外は実施例2表 2, 表3実験番号1~5と同様にして可視光重合硬化性 組成物を調製し、実施例1と同様にして表面滑沢性を評 価したが20分光照射後でも硬化組成物表面に液状の未 反応モノマーが残存し、布に付着してきた。

[0033]

【比較例4】 αーアミノアセトフェノン系光重合触媒 (C) に代替して、1 重量部のカンファーキノンを使用 する以外は、実施例2表2,表3実験番号1~5と同様 祝光硬化性組成物の可視光照射前後の色調を観察した 20 にして可視光重合性組成物を調製し、実施例2と同様に して可視光硬化性組成物の可視光照射前後の色調を観察 したが、各々可視光照射前は黄色味が強く、可視光照射 後も硬化膜はやや黄色味を帯びていた。

[0034]

【表2】

寒	多官能アク 量体 (A)	リレー	- 卜系単	(A)以 トモノマ	外のアク	フリレー	揮発性溶剤		717	
<b>火験容</b> 号	名	练	配合盘 (重量 部)	名	称	配合量 (重量 部)	名称	配合品(重角)	名称	配合量(重量)部)
1	ジペンタエ リトールア レート	リスクリ	5 6	トリエチ リコール クリレー	レング ジメタ ト	6	メチルメ タクリレ ート	3 0	_	-
2	テトラメチ ルメタンメ リレート	・1 ロー タク	5 7	トリメチ プロパン タクリレ	トリメ	5	メチルメ タクリレ ート	3 0	_	-
3	ジペンタエ リトールア レート	リスクリ	6 3			-	,,,,,,	2 2	ポリメチ ルメタク リレート 粉末	8
4	"		5 0	ジエチレコールジ	メタク	7	"	2 5	超微粒シリカ	1 0
5	,,		6 2			-	エタノール	2 0	二酸化チ タン微粉 末	1 0

[0035]

【表3】

11

実験番号	α-アミノアセトン 重合触媒 (C)	フェノン系光	遼 元	表面	<u>&amp;</u>	ÍE	
号	名 称	配合量 (重量部)	名 称	配合量 (重量部)	旋花性	照射前	照射後
1	2-メチル-2- モルホリノ(4- チオメチルフェニル) プロパン-1- オン	6. 0	N-メチルジエ タノールアミン	2. 0	0	無色	無色
2	2-ベンジル-2- ジ メチルアミノ-1-( 4-チルホリノフニ ノール)-ブタノン	6. 5	N, N-ジメチ チルエタノール アミン	1. 5	0	無色	無色
3	"	6. 0	~	1.0	0	無色	無色
4	2-メチル-2- モル ホリノ(4- チオメ チルフェニル) プ ロパン-1- オン	6.2	トリエタノール アミン	1.8.	٥	無色	無色
5	2.4-ジクロロチオ キサントン	6. 4	"	1. 6	٥	無色	無色

[0036]

(化9) \*1 CH2 OCOC (CH1) = CH2 CH2 = C (CH3) COOCH2 C CH3 OCOC (CH3) CH2 と CH2 OCOC (CH3) = CH3

[0037]

【化10】

CH, OCOC (CH, ) = CH, との鑑量比が3:2の混合液 CH, OCOC (CH, ) = CH, との鑑量比が3:2の混合液 CH, OCOC (CH, ) = CH,